

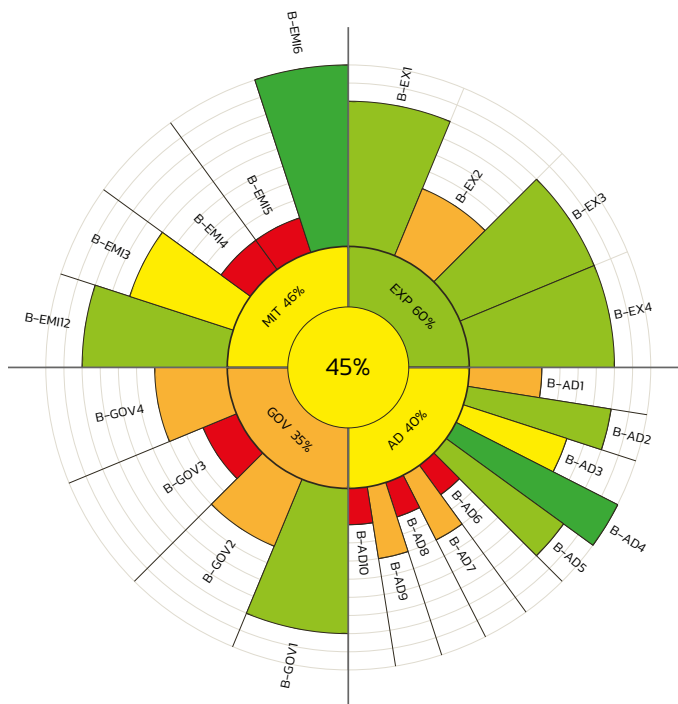
# Panelový dom po čiastocnej rekonstrukcii BUDOVA 2021

## ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>B-POP1</b> Rok výstavby	1 970,0 rok
<b>B-POP2</b> Rok významnej obnovy budovy	2 012,0 rok
<b>B-POP3</b> Počet podlaží	4,0 počet
<b>B-POP4</b> Počet obyvateľov	100,0 počet
<b>B-POP5</b> Zastavaná plocha	1 431,0 m <sup>2</sup>
<b>B-POP6</b> Obytná plocha (bytov)	5 832,0 m <sup>2</sup>

## KLIMATICKÝ ŠTÍTK

Klimatický štítok je výsledkom hodnotenia miest, mestských častí a budov z hľadiska príspevku k zmene klímy a adaptácie na ňu.



Miera istoty: 95.7%  
Úplnosť dát: 100.0%











Ide o súhrnné zobrazenie celkového hodnotenia vo forme niekoľkých sústredných kružníc rozdelených na štyri kvadranty. Tie znázorňujú štyri hlavné oblasti hodnotenia prístupu mesta, mestskej časti alebo budovy v oblasti adaptácie na zmenu klímy (expozícia, citlivosť a kapacita) a emisie, čiže uvoľňovanie skleníkových plynov. Každá oblasť je ďalej rozdelená na menšie výseky, ktoré sú reprezentované čiastkovými indikátormi (faktorami), ktoré danú oblasť zastupujú. V celom štítku je použitých 5 farieb (červená, oranžová, žltá, svetlozelená a tmavozelená), ktoré svojim vyjadrením indikujú negatívny (červená) alebo pozitívny (tmavozelená) stav či vývoj daného systému, ktorý použité indikátory popisujú. Na jednom štítku je teda možné zhodnotiť stav/vývoj čiastkových indikátorov (napríklad spotreby elektriny na hlavu alebo dostupnosti zelene), celých oblastí až po celkový stav systému. Ten je vyjadrený ako stredovú hodnotu klímaskenu (označovanú aj ako Climate Resilience and Low Carbon Factor - CReLoCaF), tak farebným vyjadrením.

## INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY






<b>B-EX1</b>	Povodňové riziko	1,0 číslo	●
<b>B-EX2</b>	Ohrozenie technickej infraštruktúry záplavami	8,0 Body	●
<b>B-EX3</b>	Ohrozenie stavby extrémnymi meteorologickými javmi	7,0 Body	●
<b>B-EX4</b>	Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu v sledovanom roku oproti dlhodobému priemeru	1,5 °C	●

# Panelový dom po čiastocnej rekonstrukcii BUDOVA 2021



## INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

<b>B-AD1</b> Tepelná ochrana obvodových stien	80,0 mm	
<b>B-AD2</b> Tepelná ochrana strechy	240,0 mm	
<b>B-AD3</b> Transparentné konštrukcie	3,2 Body	
<b>B-AD4</b> Tieniace konštrukcie a tienenie konštrukciami	0,7 Body	
<b>B-AD5</b> Tienenie konštrukciami a zeleňou	50,0 %	
<b>B-AD6</b> Vegetačné a štrkové strechy	0,0 Body	
<b>B-AD7</b> Farebné vyhotovenie	2,0 Body	
<b>B-AD8</b> Chladiace zariadenia	3,0 Body	
<b>B-AD9</b> Vetracie zariadenia	2,5 Body	
<b>B-AD10</b> Kapacita budovy na akumuláciu dažďovej vody	0,0 %	

## INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

<b>B-EMI12</b> Spotreba tepla v budove	394 591,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>B-EMI3</b> Spotreba elektriny v budove	192 000,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>B-EMI4</b> Výroba elektriny v budove	0,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>B-EMI5</b> Produkcia zmesového komunálneho odpadu v budove	260 000,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>B-EMI6</b> Produkcia odpadovej vody v budove	2 248,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	

## INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

<b>B-GOV1</b> Technické zabezpečenie budovy pred záplavami a privalovými zrážkami	12,0 Body	
<b>B-GOV2</b> Zadržiavanie zrážkovej vody v okolí budovy	0,3 koeficient	

# Panelový dom po čiastocnej rekonstrukcii BUDOVA 2021

**B-GOV3** Zachytávanie zrážkovej vody na budove

0,0 ●  
koeficient

**B-GOV4** Zaistenie prevencie proti živelným udalostiam

3,0 Body ●

## POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty:

100,0 % ●

Úplnosť dát:

95,7 % ●